

19 BUNDESREPUBLIK

DEUTSCHLAND



DEUTSCHES

PATENTAMT

12 Gebrauchsmuster

10 DE 297 11 054 U 1

21 Aktenzeichen: 297 11 054.3
22 Anmeldetag: 26. 6. 97
47 Eintragungstag: 12. 2. 98
43 Bekanntmachung
im Patentblatt: 26. 3. 98

51 Int. Cl.⁶:

H 05 K 9/00

E 04 B 1/92
G 12 B 17/02
A 61 N 1/16
G 01 R 33/28
D 04 H 1/42

DE 297 11 054 U 1

73 Inhaber:

Marburger Tapetenfabrik J.B. Schaefer GmbH & Co
KG, 35274 Kirchhain, DE

74 Vertreter:

Olbricht, K., Dipl.-Phys., Pat.-Anw., 35096 Weimar

54 Abschirmung

DE 297 11 054 U 1

26.06.1997

G 796-II - Ot/kt

Marburger Tapetenfabrik J. B. Schaefer GmbH & Co. KG
Bertram-Schaefer-Straße 11, D-35274 Kirchhain

Abschirmung

B e s c h r e i b u n g

Die Erfindung betrifft eine Abschirmung gemäß dem Oberbegriff von Anspruch 1.

Es ist häufig erwünscht und manchmal notwendig, bestimmte Gebäude, Räume, Schränke o.dgl. vor elektromagnetischen Wellen und Feldern zu schützen. Derartige Abschirmungen sind beispielsweise im klinischen Bereich in Räumen erforderlich, wo empfindliche Untersuchungen vorgenommen werden, namentlich mit EKG- und EEG-Geräten (Elektrokardiographen bzw. Elektroenzephalographen). Man benötigt Abschirmungen ferner in Räumen, die abhörsicher sein müssen. Auch gibt es in der Bevölkerung einen Anteil besonders sensibler Personen, deren Wohlbefinden durch elektromagnetische Einflüsse im Wohn- und Aufenthaltsbereich mehr oder weniger stark beeinträchtigt werden kann, z.B. in der Nähe von Umspannungswerken, Radarstationen, Funk- oder Fernseh-Sendern usw.

Typische Raumschirmungen bedienen sich einfacher Metallgitter oder -netze, die nach dem Prinzip des Faraday-Käfigs ein feldfreies Rauminnere bewirken, ohne besondere Maßnahmen aber wenig wasserdampf- und oxidationsbeständig sind. In der DE-A-3 707 238 wird eine Matte mit einer Aluminiumfolie auf einer Kunst-

stoff-Schaumschicht vorgeschlagen, die ein leitfähiges Pulver enthält. Eine gemäß DE-U-8 224 462 ausgebildete Abschirmfolie hat Ausnehmungen, die gleichmäßig oder ungleichmäßig verteilt sein können. Vorgefertigte Folienstreifen aus elektrisch und/oder magnetisch leitendem Material können, wie aus DE-U-9 105 843 hervorgeht, über vorhandene elektrische Leitungen geklebt werden, die unter oder auf Putz verlegt sind. Den bekannten Vorrichtungen ist gemeinsam, daß sie materialbedingt verhältnismäßig großes Gewicht haben, wodurch die Anbringung gewisse Baumaßnahmen erfordert; nicht überall kann man sie einsetzen. Vielfach stört die mangelhafte Atmungseigenschaft ausgekleideter Räume.

Wie eine normale Tapete ist eine sog. SHIELDEX-Raumschirmung verlegbar, die durch ein verkupfertes und/oder versilbertes Nylonfaser-Vlies gekennzeichnet ist. Für Fenster sind Jalousien aus diesem Material vorgesehen, mit dem auch Türen überzogen werden. Türschwelle und Zarge sind mit besonderen EMV-Dichtungen versehen, wodurch weitgehende Dichtigkeit für elektromagnetische Wellen gesichert werden soll. Elektrische Leitungen in oder aus dem geschirmten Raum hat man gemäß DE-B-4 311 125 mit Filtern ausgestattet. Einrichtungen dieser Art erfordern einen hohen technischen Aufwand und entsprechend hohen Preis.

Es besteht daher weiterhin Bedarf an Verbesserungen. Es ist ein wichtiges Ziel der Erfindung, mit möglichst geringem, wirtschaftlichem Aufwand eine Abschirmung zu schaffen, die sicheren Schutz vor elektromagnetischen Wellen bzw. Feldern gewährleistet und preiswert beschafft sowie angebracht werden kann.

Hauptmerkmale der Erfindung sind in den Ansprüchen 1 und 16 angegeben. Ausgestaltungen sind Gegenstand der Ansprüche 2 bis 15 und 17.

Bei einer Abschirmung für Gebäude, Räume, Schränke u.dgl., gebildet von einem an den Raum begrenzenden Wänden flächig anbringbaren Träger, der ein klebbares Vlies und ein leitfähiges Flächengebilde aufweist, sieht die Erfindung gemäß dem kennzeichnenden Teil von Anspruch 1 vor, daß der Träger metallhaltig oder metallfrei ist und auf der als durchgehende Schicht ausgebildeten leitfähigen Flächenstruktur eine isolierende Strip-Beschichtung hat.

Weil auf die Verwendung von massivem Metall verzichtet wird, erzielt man so außerordentliche Gewichts-Einsparungen gegenüber herkömmlichen Vorrichtungen, die zudem meist den Einsatz teurer Metalle wie Kupfer und Silber erfor-

dem. Erfindungsgemäß wird jedoch ein spezifisch leichtes leitendes Material verwendet, das auf dem Trägervlies als durchgehende Schicht aufgebracht und seinerseits durch eine Strip-Beschichtung geschützt ist. Diese hat außer der Isolierwirkung den Vorteil, daß weitere Beschichtungen aufgebracht und wieder abgenommen werden können, ohne daß die Schirmungswirkung dadurch prinzipiell beeinflußt wird. Infolgedessen bleibt die elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) dauerhaft erhalten. Die aufgebrachte Schirmung zeichnet sich überdies durch ihre zugleich verwirklichte Mehrfachfunktion als Putzbelag, Makulatur, Wechselgrund usw. aus; sie definiert ein festes elektrisches Potential, so daß keine Störpotentiale auftreten können.

Laut Anspruch 2 ist das Vlies des Trägers mit einer flächigen, als Isolierung wirkenden Grundbeschichtung versehen, auf welche die leitfähige Schicht aufgebracht ist, wodurch man hohe Festigkeit bei geringem Flächengewicht erzielt. Die leitfähige Schicht besteht gemäß Anspruch 3 im wesentlichen aus Legierungspulver, Graphit bzw. Ruß o.dgl. Sie kann nach Anspruch 4 aus einer wäßrigen, Haftmittel enthaltenden Dispersion auf die Grundbeschichtung aufgebracht sein, beispielsweise im Siebdruckverfahren. Die Beschichtung ist dauerhaft stabil, so daß die flexible Abschirmung hohen Beanspruchungen standhält. Entgegen früheren Annahmen reicht die Leitfähigkeit von Legierungspulver, Graphit bzw. Ruß o.dgl. absolut aus, um gute Abschirmung sicherzustellen. Die Beschichtungsmasse kann durch Streichen, Drucken oder anderweitig aufgebracht werden. Sie ist unmagnetisch, korrosionsbeständig und biologisch unschädlich. Außer der positiven Ökobilanz ergeben sich die weiteren Vorteile, daß die leitende Beschichtung chemisch neutral und allgemein resistent, ferner schwerentflammbar nach DIN 4102-B1 und auch atmungsaktiv nach DIN 53-122 ist, so daß sie Feuchtigkeitsaustausch selbst unter ungünstigen Klimabedingungen weitestgehend zuläßt.

Bei einem als rollfähiges Flachmaterial, insbesondere als klebbare EMV-Tapetenbahnen ausgebildeten Träger sieht die Erfindung ferner gemäß dem wichtigen Anspruch 5 vor, daß entlang zumindest einer Bahnkante ein vorzugsweise längsperforierter Randbereich unbeschichtet, d.h. frei von einer Strip-Beschichtung ist, so daß die leitfähige Schicht offenliegt. Man kann die Trägerbahnen daher auf Stoß aneinander anschließend verlegen und die benachbarten Randbereiche zweier Bahnen laut Anspruch 6 mit einem Abdeckstreifen von gleichem Schichtaufbau derart überdecken, daß die leitfähigen Schichten miteinander verbunden sind, namentlich in stoffschlüssigem Kontakt und im Einklang mit

Anspruch 7 bündig übergreifend. Jeder Spalt zwischen den Abschirmungs-Bahnen wird daher auf kostensparende Weise überbrückt, so daß ein Durchtreten elektromagnetischer Wellen bzw. Felder auf sehr einfache Weise vermieden wird.

Sehr wirtschaftlich ist die Maßnahme von Anspruch 8, wonach die Breite eines entlang der Bahn-Perforation abtrennbaren Randstreifens so bemessen ist, daß er als Abdeckstreifen zwei auf Stoß benachbarte offene Bahnränder lückenlos überdeckt. Auf diese Weise wird eine besondere Erzeugung sowie Bereitstellung von Abdeckstreifen überflüssig und zugleich Materialbahn-Abfall auf ein Minimum reduziert.








Eine bedeutsame Weiterbildung der Erfindung besteht gemäß Anspruch 9 darin, daß z.B. an Randstreifen offenliegende Zonen der leitfähigen Schicht mit flächigen, flexiblen Kontaktelementen leitend verbindbar bzw. verbunden sind, vor allem im Bereich von Öffnungen des abzuschirmenden Raumes und/oder an geerdeten Anschlußdosen z.B. der Stromversorgung oder des Telefonnetzes. Solche Kontaktelemente können gemäß Anspruch 10 flächige Kontaktfedern oder auch leitfähige Dichtungstreifen sein. Mit ihrer Hilfe wird das Eindringen von Wellen bzw. Feldern auch im Bereich von Öffnungen wirksam unterdrückt, so daß die Abschirmung rundum gesichert ist.

Sehr vorteilhaft ist ferner die Gestaltung nach Anspruch 11, wobei die Strip-Beschichtung eine glatte Außenfläche aufweist, die ohne weiteres mit handelsüblichen Tapeten und/oder Wandbekleidungen beklebbar ist. Außer dem mechanischen Schutz der leitenden Beschichtung gewinnt man durch den Strip-Auftrag die Möglichkeit, anschließend aufgebraachte Tapezierungen mühelos von dem darunter befindlichen Schirmungsträger abziehen zu können.

Gemäß Anspruch 12 ist ferner vorgesehen, daß der Träger z.B. an beschädigten Randbereichen von Hand nachbearbeitbar sind, so daß mit einem Reparatur-Set an lädierten Stellen Ruß aufgepinselt und durch ein Schutzband abgedeckt werden kann.

Zur Steigerung der Dämpfung sieht Anspruch 13 vor, daß zwischen den Deckschichten weitere Schichten mit oder aus Metalllegierungspulver angeordnet sind. Man erzielt dadurch außerdem hohe Festigkeit bei einem Flächengewicht, das im Bereich der üblichen Materialien (z.B. Tapeten) liegt. Die weiteren Schichten wirken als zusätzliche oder Hilfs-Absorptionsschichten. Sie können im Einklang



urteile der Erfindung ergeben sich

on Trägermaterial,

- Ansicht des Handbereichs ein

Schnittansicht entsprechend der

Dieser Aufbau geht aus Fig. 2 deutlicher hervor. Man erkennt, daß der Träger 10 ein Vlies 12 mit einer Grundbeschichtung 14 hat, auf der sich eine leitfähige Schicht 16 befindet. Außerhalb des Randstreifens 22 ist die leitfähige, vorzugsweise aus Graphit bestehende oder metallhaltige Schicht 16 durch die Strip-Beschichtung 18 abgedeckt.

In der schematischen Darstellung ist die Dickendimension noch stärker überhöht als das Breitenmaß, um mögliche Proportionen zu veranschaulichen. Die Dicken-Verhältnisse der einzelnen Schichten müssen jedoch der Darstellung nicht entsprechen, wenngleich sie bei einer bevorzugten Ausführungsform des Trägers 10 vorgesehen sind. Beispielsweise sind folgende Schichtdicken zweckmäßig: 160 μm für das Vlies 12; 40 μm für die Grundbeschichtung 14; 20 μm für die leitfähige Schicht 16; und 40 μm für die Strip-Beschichtung 18. Das spezifische Flächengewicht eines solchen Aufbaues liegt bei bloß 140 g/m².

Andere Bemessungen gehen aus Fig. 4 hervor, wo zugleich dargestellt ist, wie zwei auf Stoß nebeneinander liegende Randstreifen 22 im Bereich eines Spalts 26 von einem Abdeckstreifen 30 überbrückt sind. Dieser kann entlang der Perforation 24 von einer Trägerbahn 10 abgetrennt sein, so daß kein Abfall entsteht. Vielmehr benutzt man ein und denselben abgetrennten Streifen zur Stoß- bzw. Naht-Überdeckung. Er hat grundsätzlich gleichartigen Schichtenaufbau, wobei ein Vlies 32 mit einer Grundbeschichtung 34 versehen ist, welche eine leitfähige Schicht 36 trägt. Nur der Deutlichkeit halber enthält die Zeichnung noch einen (gestrichelt dargestellten) Zwischenraum zwischen den leitenden Schichten 16 und 36, während diese in Wirklichkeit aneinander satt anliegend leitend verbunden sind. Die mit dem Abdeckstreifen 30 lückenlos überdeckten Stoßstellen können weitgehend oder ganz unsichtbar werden, wenn der Träger 10 insgesamt mit einer Übertapete T verkleidet wird.

In Fig. 2 ist eine zusätzliche Deckschicht 17 eingezeichnet, die erhöhte Dämpfung bewirkt. Sie kann bei vereinfachter Ausführung entfallen, doch ist es auch möglich und erfindungsgemäß vorgesehen, eine Anzahl solcher Absorberschichten 17 bzw. 37 (Fig. 4) übereinander anzubringen, beispielsweise in Form von abwechselnd senkrecht und quer angebrachten Bahnen. Man erreicht damit außerordentlich hohe Dämpfungswerte.

Die Verlegung ist aus den Fig. 3, 3a und 5 ersichtlich. Ein Raum R wird an seinen Wänden W, an der Decke D und am Boden B mit nebeneinanderliegenden

Die Erfindung ist nicht auf die beschriebenen Ausführungsformen beschränkt. Auch können unterschiedliche Materialien verwendet werden. Während das Vlies 12 typisch aus Zellstoff- und Polyesterfasern besteht, wird die Strip-Beschichtung bevorzugt aus bzw. mit Kunststoff hergestellt; dafür kann ein Polymer eingesetzt werden. Wegen günstiger Oberflächen-Eigenschaften eignet sich Polyvinylchlorid (PVC) mit passend eingestelltem Anteil von Weichmachern, z.B. Phthalaten. Alternativ können auch Beschichtungen aus weichmacher- und PVC-freien Stoffen verwendet werden, z.B. aus einer Strukturmasse gemäß EP-A-0 564 712.

Mineralische Füllstoffe und sonstige Zusätze können wichtige Eigenschaften wie Scheuerbeständigkeit, Kratzfestigkeit, Formhaltigkeit usw. maßgeblich beeinflussen. Während die oberste und unterste Schicht durch die Strip-Beschichtung 18 bzw. durch das Vlies 12 gegen Korrosion und mechanische Beschädigung geschützt werden, trägt die Sandwich-Anordnung zusätzlicher oder Hilfs-Absorberschichten 17; 37 von z.B. bis zu 25 μm Dicke erheblich zur Steigerung der Dämpfung auch in magnetisch dominierten Frequenzbereichen bei. Die Partikelgrößen von Legierungs- oder Metallpulvern liegen im Mikro- und Submikrobereich, d.h. in der Größenordnung zwischen 1 μm und 1 nm.

Zusammenfassend ist festzuhalten, daß eine Abschirmung für Gebäude, Räume, Schränke u.dgl. erfindungsgemäß von einem die raumbegrenzenden Wände W überziehenden metallhaltigen oder metallfreien Träger 10 gebildet wird, der ein klebbares Vlies 12 mit einer Grundbeschichtung 14 und wenigstens eine leitfähige Schicht 16 sowie eine isolierende Strip-Beschichtung 18 hat. Die leitfähige Schicht 16 besteht im wesentlichen aus einem Legierungspulver, Graphit bzw. Ruß o.dgl. und ist z.B. durch Siebdruck aus einer wäßrigen, Haftmittel enthaltenden Dispersion auf der Grundbeschichtung 14 abgeschieden. Der bevorzugt als klebbare Tapete ausgebildete Träger 10 ist entlang eines längsperforierten Randstreifens 22 unbeschichtet, d.h. frei von einer Strip-Beschichtung 18, so daß die Deckschicht 16 offenliegt. Auf Stoß nebeneinanderliegende Bereiche von Bahnen 10, insbesondere Randstreifen 22, sind mit einem Abdeckstreifen 30 von gleichem Schichtaufbau bündig überdeckbar, wodurch die Beschichtungen 16, 17; 36, 37 stoffschlüssig und leitend miteinander verbunden sind. An Randbereichen offenliegende Zonen der leitfähigen Schichten sind mit flächigen, flexiblen Kontaktelementen leitend verbindbar, vor allem im Bereich von Öffnungen des abzuschirmenden Raumes und/oder an geerdeten Anschlußdosen 40 z.B. der Stromversorgung oder des Telefonnetzes. Die Strip-Beschichtung 18 hat eine glatte, mit Tapeten T und/oder Wandbekleidungen beklebbare Außenfläche.

Sämtliche aus den Ansprüchen, der Beschreibung und der Zeichnung hervorgehenden Merkmale und Vorteile, einschließlich konstruktiver Einzelheiten und räumlicher Anordnungen, können sowohl für sich als auch in den verschiedensten Kombinationen erfindungswesentlich sein.

Bezugszeichenliste

B	Boden
D	Decke
H	Höhlung
R	Raum
T	Übertapete
W	Wände
10	Träger
12	Vlies
14	Grundbeschichtung
16	leitfähige Schicht/Flächengebilde
17	Deckschicht (en)
18	Strip-Beschichtung
20	Bahnkante
22	Randstreifen / -bereich
24	Perforation
26	Stoß / Naht
28	Strip-Kante
30	Abdeckstreifen
32	Vlies
34	Grundbeschichtung
36	leitfähige Schicht
37	Absorberschicht (en)
38	Einbaudose
40	Anschlußdose

Schutzansprüche

1. Abschirmung für Gebäude, Räume, Schränke u.dgl., gebildet von einem an den raumbegrenzenden Wänden (W, B, D) flächig anbringbaren Träger (10), der ein klebbares Vlies (12) und ein leitfähiges Flächengebilde (16) aufweist, dadurch gekennzeichnet, daß der Träger (10) metallhaltig oder metallfrei ist und auf der als durchgehende Schicht (16) ausgebildeten leitfähigen Flächenstruktur eine isolierende Strip-Beschichtung (18) hat.
2. Abschirmung nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß das Vlies (12) des Trägers (10) mit einer flächigen, als Isolierung wirkenden Grundbeschichtung (14) versehen ist, auf welche die leitfähige Schicht (16) aufgebracht ist.
3. Abschirmung nach Anspruch 1 oder 2, dadurch gekennzeichnet, daß die leitfähige Deckschicht (16) im wesentlichen aus Legierungspulver, Graphit bzw. Ruß o.dgl. besteht.
4. Abschirmung nach Anspruch 2 und 3, dadurch gekennzeichnet, daß die Deckschicht (16) aus einer wäßrigen, Haftmittel enthaltenden Dispersion auf die Grundbeschichtung (14) aufgebracht ist, z.B. durch Siebdruck.
5. Abschirmung nach einem der Ansprüche 1 bis 4, wobei der Träger (10) als rollbares Flachmaterial ausgebildet ist, insbesondere als klebbare Tapetenbahnen, dadurch gekennzeichnet, daß entlang zumindest einer Bahnkante (20) ein vorzugsweise längsperforierter Randbereich unbeschichtet, d.h. frei von einer Strip-Beschichtung (18) ist, so daß die leitfähige Schicht (16) offenliegt.
6. Abschirmung nach Anspruch 5, dadurch gekennzeichnet, daß benachbarte Randbereiche zweier Bahnen (10) mit einem Abdeckstreifen (30) von gleichem Schichtaufbau derart überdeckbar sind, daß die leitfähigen Schichten (16, 36) miteinander leitend verbunden sind, namentlich in stoffschlüssigem Kontakt.

15. Abschirmung nach einem der Ansprüche 1 bis 14, g e k e n n z e i c h n e t durch die Verwendung von Feinstform-Absorberpigmenten.
16. Abschirmung für Gebäude, Räume, Schränke o.dgl., mit einem flächigen Träger (10), der ein Vlies (12) sowie ein leitfähiges Flächengebilde (16) aufweist, insbesondere nach einem der Ansprüche 1 bis 15, dadurch g e k e n n z e i c h n e t, daß der einen Membranstoff, eine Vliesbahn o.dgl. aufweisende Träger (10) ohne Wandverklebung verwendbar ist.
17. Abschirmung nach Anspruch 16, dadurch g e k e n n z e i c h n e t, daß der Träger (10) in der Art von Radardomen, Moskitonetzen o.ä. selbsttragend und/oder mit Abstützungen einen z.B. zellenförmigen Abschirmbereich bildet.

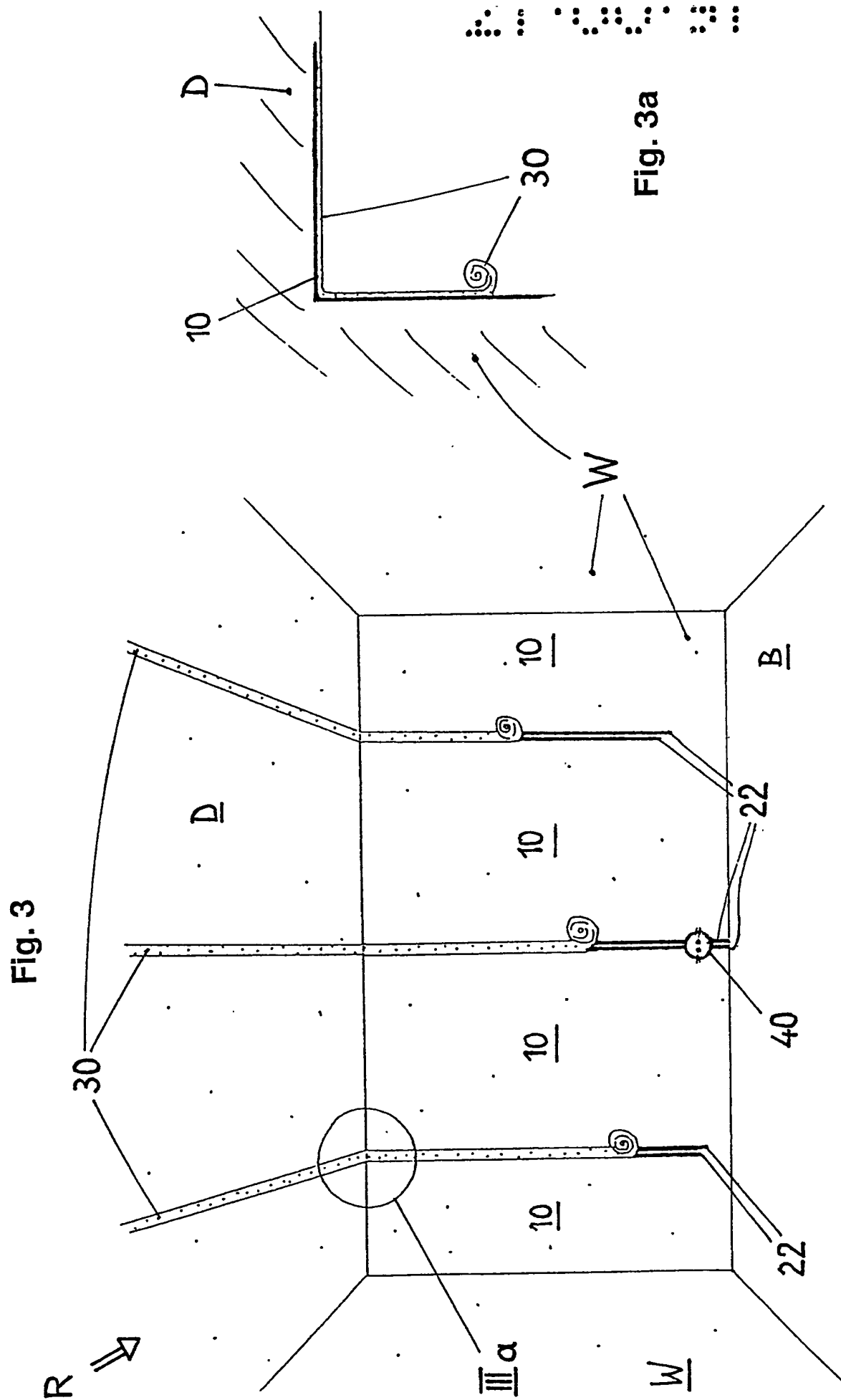


Fig. 3a

Fig. 4

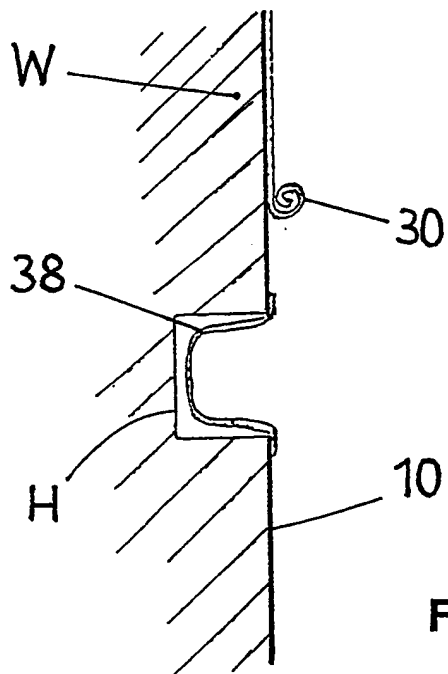
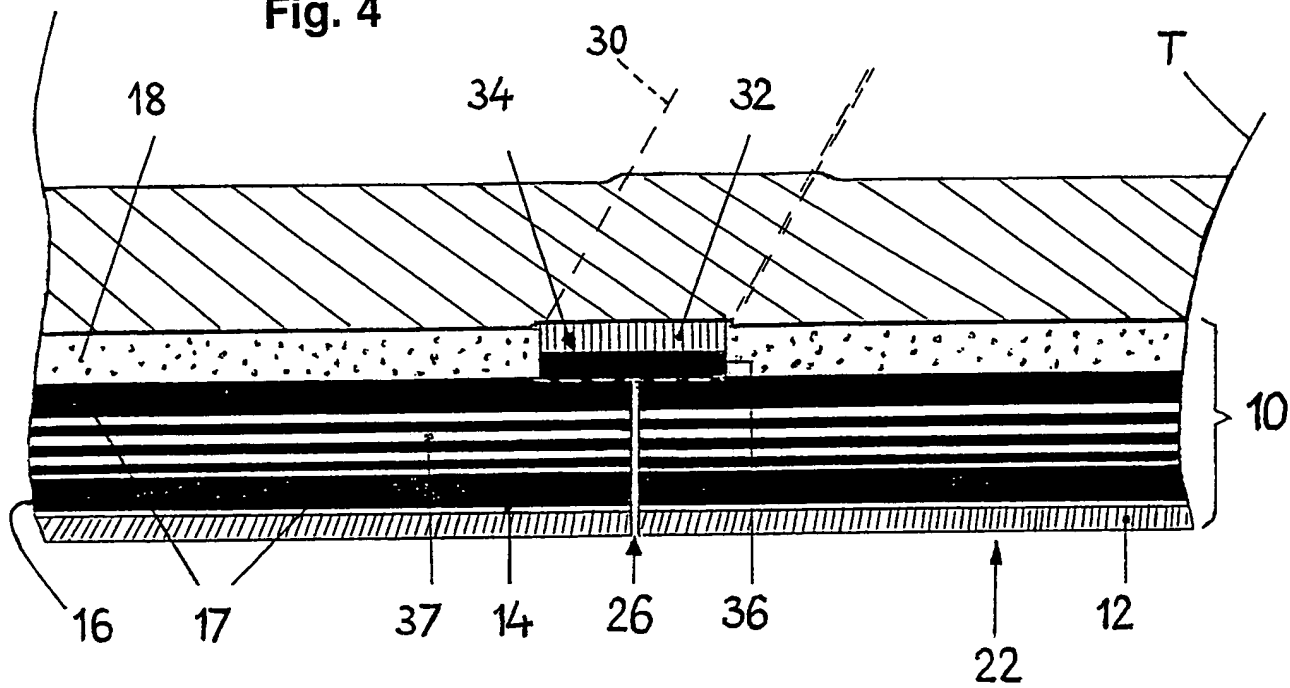


Fig. 5